

Corso Aggiornamento RLS: "Rischio termico e ondate di calore: prevenzione, strumenti operativi e ruolo del RLS"

Categoria	Sicurezza sul lavoro base
Periodo	16 Luglio 2026
Durata	4 ore
Orario	14:00-18:00
Modalità di svolgimento	Confindustria Genova, Via San Vincenzo 2 - 16121
Costo a Partecipante	€ 150,00 + IVA per aziende non associate € 135,00 + IVA per aziende associate
Destinatari	RLS.
Programma	<p>Introduzione al rischio termico e quadro normativo: - Definizione di rischio microclimatico e rischio termico. - Effetti del caldo sul lavoratore: stress termico, colpo di calore, disidratazione, affaticamento psicofisico. - Obblighi del datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08: art. 15, art. 18, art. 28. - Ruolo del RLS nella prevenzione del rischio termico. Ondate di calore e attività lavorative outdoor: - Lavorazioni maggiormente esposte: edilizia, cantieristica, logistica, manutenzioni esterne, agricoltura e portualità. - Analisi delle ordinanze regionali emanate in Liguria nelle stagioni estive precedenti: limitazioni orarie, fasce ad elevato rischio, obblighi organizzativi. - Misure preventive e protettive: rimodulazione orari, pause e aree ombreggiate, idratazione, sorveglianza sanitaria, DPI e abbigliamento. Utilizzo della piattaforma Worklimate e strumenti previsionali: - Introduzione alla piattaforma Worklimate.it - Consultazione degli indici previsionali di rischio caldo. - Lettura delle mappe di esposizione. - Pianificazione delle attività lavorative in funzione delle condizioni climatiche. - Utilizzo operativo da parte di: Datore di Lavoro, Preposti, RSPP,</p>

RLS. Gestione operativa del rischio caldo in azienda: - Procedure aziendali per la gestione delle alte temperature. - Informazione, formazione e addestramento dei lavoratori. - Gestione delle emergenze correlate al caldo. - Segnalazione dei Near Miss e sintomi precoci. - Analisi di casi pratici e discussione in aula. - Ruolo attivo del RLS nel monitoraggio e nel miglioramento continuo della prevenzione.

Obiettivi

Approfondire il tema del rischio termico e delle ondate di calore nei luoghi di lavoro, con particolare riferimento alle attività svolte in ambienti outdoor e indoor severi, fornendo agli RLS strumenti operativi per la prevenzione, la vigilanza e la partecipazione alla gestione del rischio, anche attraverso l'utilizzo della piattaforma Workclimate e l'analisi delle disposizioni regionali emanate in materia di tutela dei lavoratori esposti a temperature elevate.